

NOTA: NO SE PREVEE MONTACARGAS NI HORMIGONERA FIJA.

- LIMITE DE PARCELA
- EXTINTOR DE POLVO SECO 12 Kg.
- EXTINTOR DE POLVO SECO 6 Kg.
- LIMITADOR DE GIRO Y RECORRIDO DEL CARRO DE GRUA
- SEÑALIZACIÓN - PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
- SEÑALIZACIÓN - SALIDA DE CAMIONES
- SEÑALIZACIÓN - CARTEL DE OBRA
- SEÑALIZACIÓN - USO OBLIGATORIO DE CASCO
- SEÑALIZACIÓN - PROHIBIDO APARCAR
- SITUACIÓN DE TALLERES Y ZONAS DE ACOPIO
- VALLADO DE CIERRE DE OBRA
- VALLADO MÓVIL
- NUDO DE CONEXIÓN A LA RED
- CONTENEDOR DE ESCOMBROS CUBIERTO CON LONA

PREVENIONES CONTRA CAÍDAS Y DESPRENDIMIENTOS EN ZANJAS (Medidas contra caídas y desprendimientos en zanjas)

- Comprobación de los parámetros de cálculo de estabilidad de los terrenos: ángulo de rozamiento interno, cohesión, nivel freático, etc...
- Prohibición de acopio de materiales o tierras i de pasos o estacionamiento de vehículos i máquinas a una distancia inferior a 2 metros del borde de la zanja (d), en zanjas con profundidad (h) superior a 2 metros (mejor, a distancias inferiores a la profundidad de la zanja, al menos en terrenos arenosos), colocando las separaciones i los dispositivos pertinentes.
 - En terrenos arenosos, si $h < 2$ metros, $x = 0,80$ metros.

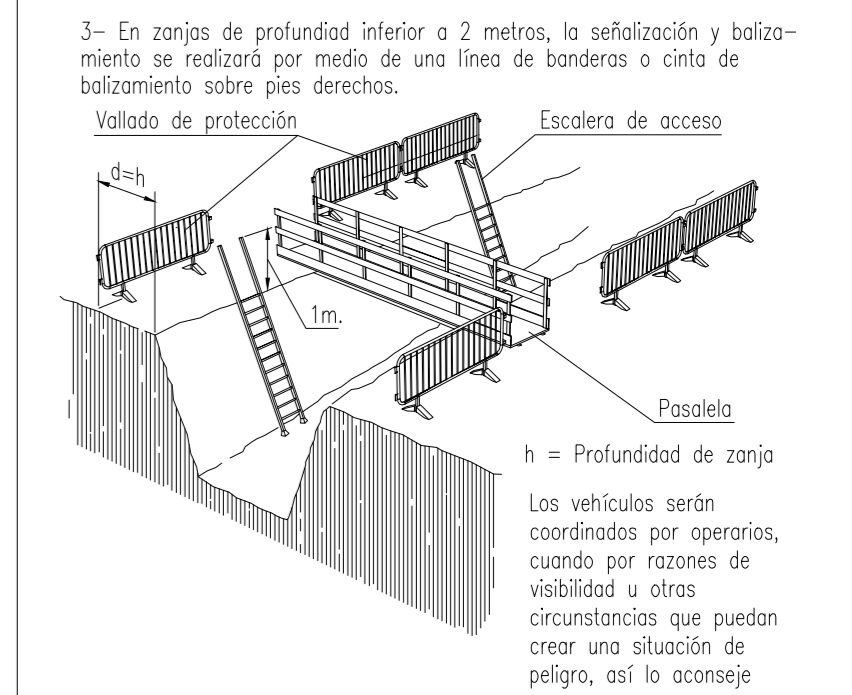
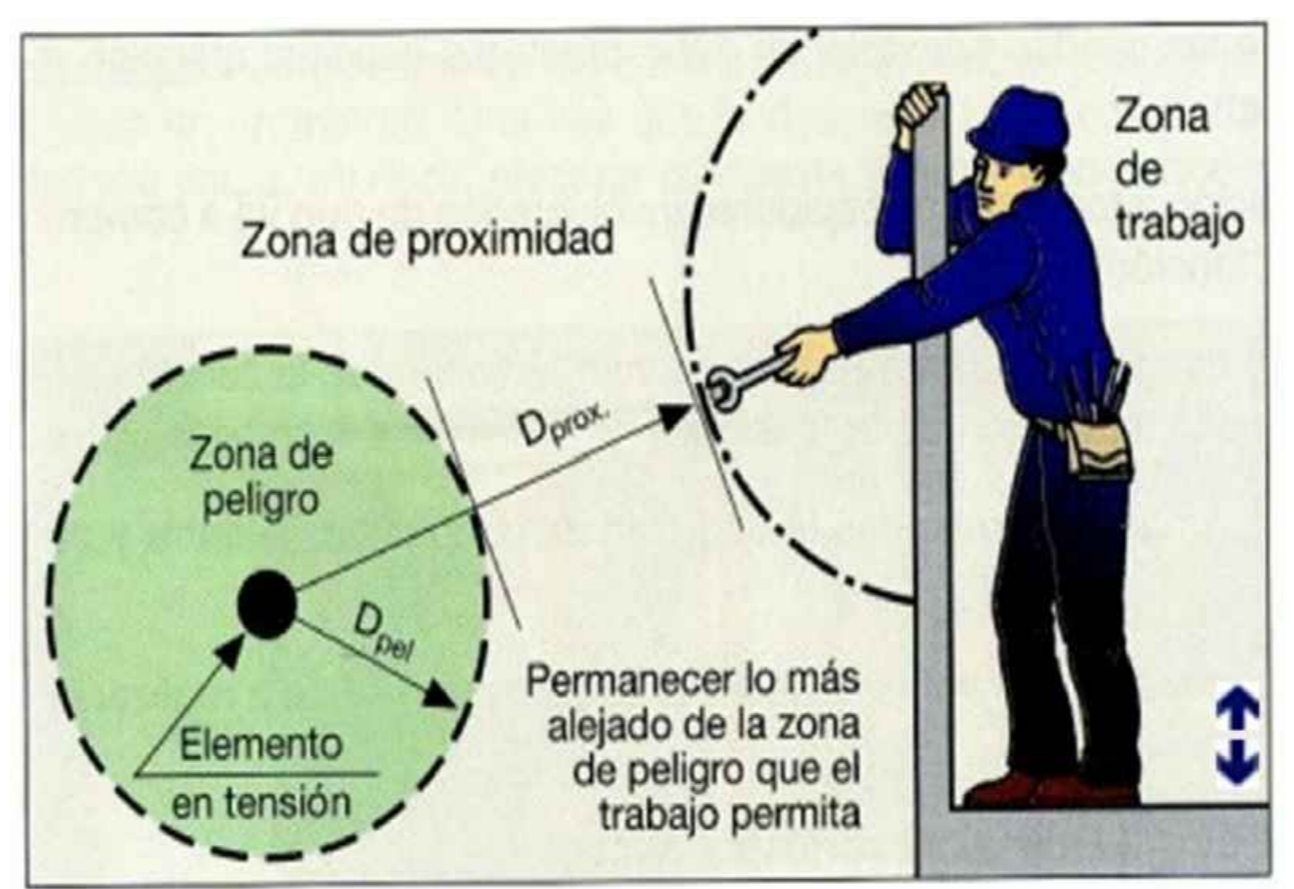
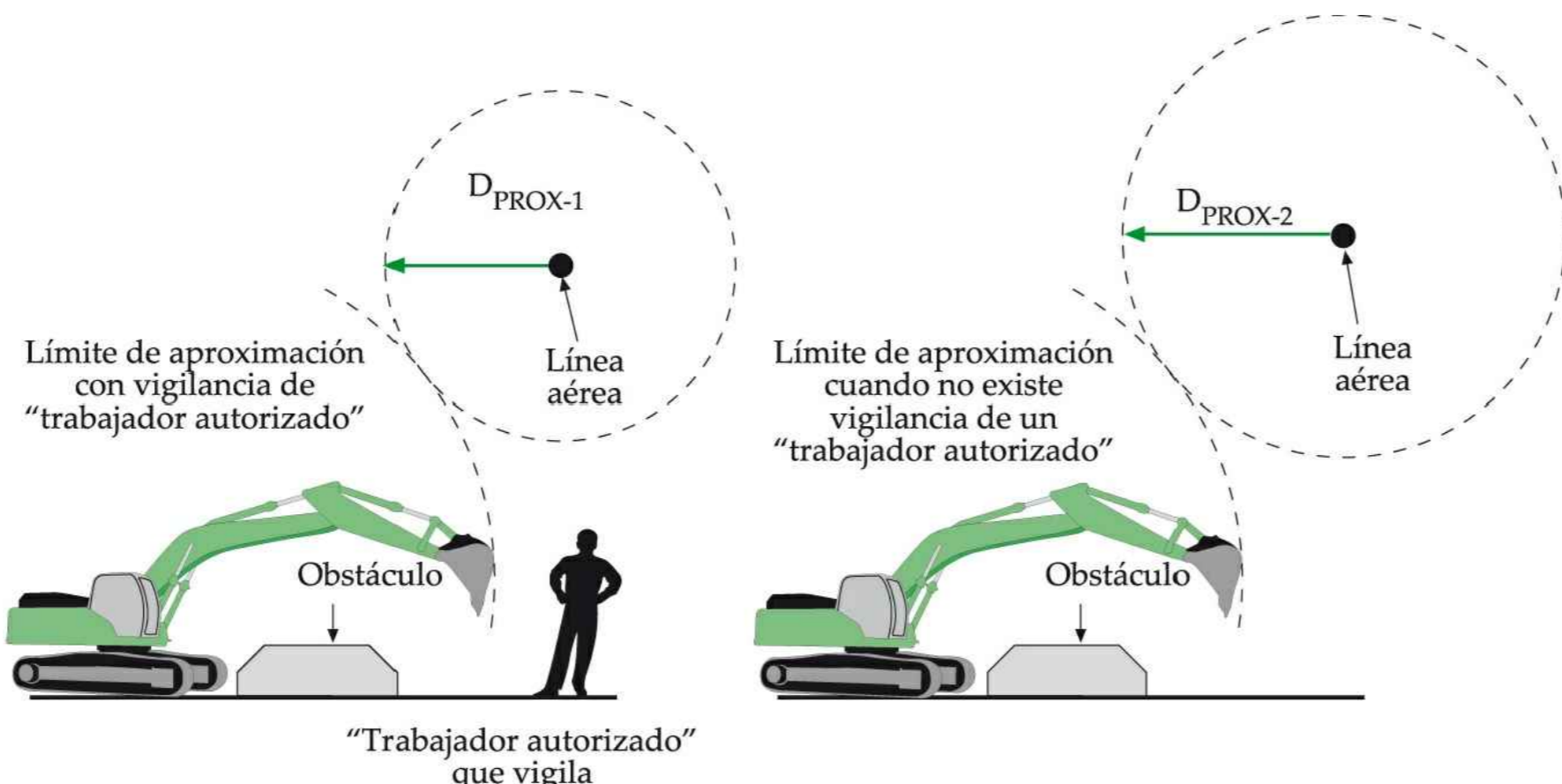


Tabla 1. Distancias límite de las zonas de trabajo*

U_n	DPEL-1	DPEL-2	DPROX-1	DPROX-2
≤ 1	50	50	70	300
3	62	52	112	300
6	62	53	112	300
10	65	55	115	300
15	66	57	116	300
20	72	60	122	300
30	82	66	132	300
45	98	73	148	300
66	120	85	170	300
110	160	100	210	500
132	180	110	330	500
220	260	160	410	500
380	390	250	540	700

* U_n = tensión nominal de la instalación (kV).
 DPEL-1 = distancia hasta el límite exterior de la zona de peligro cuando exista riesgo de sobretensión por rayo (cm).
 DPEL-2 = distancia hasta el límite exterior de la zona de peligro cuando no exista el riesgo de sobretensión por rayo (cm).
 DPROX-1 = distancia hasta el límite exterior de la zona de proximidad cuando resulte posible delimitar con precisión la zona de trabajo y controlar que ésta no se sobrepasa durante la realización del mismo (cm).
 DPROX-2 = distancia hasta el límite exterior de la zona de proximidad cuando no resulte posible delimitar con precisión la zona de trabajo y controlar que ésta no se sobrepasa durante la realización del mismo (cm).
 * Las distancias para valores de tensión intermedios se calcularán por interpolación lineal.



GENERALITAT VALENCIANA
 CONSELLERIA DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
CONSTRUCCIÓN ALUARIO DE LES USERES
C.R.A. DEL PENYAGOLOSA

Promotor
 CONSELLERIA DE EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

Situación
 CALLE ALCORA, 2(B) - LES USERES. C.P. 12118 (CASTELLÓN)

Plano
ORGANIZACIÓN GENERAL DE OBRA

1804
 ABRIL 2019

S04
 E: 1/200

Jorge Catalán Vázquez
 D. Jorge Catalán Vázquez

ARCA JJC